



Профессиональная серия

Power Steering Flush

Wynn's Power Steering Flush предназначено для промывки системы ГУР.

Характеристики

Properties

- ✓ Полностью готовая жидкость для очистки/промывки системы гидроусилителя руля.
- ✓ Удаляет грязь и примеси из всей системы гидроусилителя руля.
- ✓ Повышает производительность и сглаживает работу системы гидроусилителя руля.
- ✓ Увеличивает срок службы компонентов системы гидроусилителя руля.
- ✓ Уменьшает или устраняет шумы от системы гидроусилителя руля.
- ✓ Помогает избежать преждевременного выхода из строя дорогих элементов системы гидроусилителя руля.
- ✓ Предотвращает тугое вращение руля в холодную погоду при прогреве автомобиля.

Применимость

- ✓ Рекомендуем при замене жидкости гидроусилителя руля или при наличии проблем в системе ГУР.
- ✓ Для всех систем рулевого управления.

Характеристики

Внешний вид	: прозрачная жидкость желто-коричневого цвета
Плотность при 15°C	: ок. 0,8854 кг/дм ³
Refractive Index at 20°C	: ок. 1,4845
Вязкость при 40°C	: ок. 26,0 мм ² /с
Вязкость при 100°C	: ок. 4,93 мм ² /с
Индекс вязкости	: 114

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – ebsite: www.wynns.eu

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Указания по применению

- ✓ Используется совместно с установкой Power Steering Flush Machine.

Фасовка

№ W62411 – 6x1,9 литров – EN/FR/DE/NL/ES/IT

Характеристики

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – ebsite: www.wynns.eu

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.